



每週疫情監測速訊

一、各法定傳染病之確定病例數及累計確定病例數（依研判年週統計）

個案研判週		第 19 週		1-19 週	
疾病大類	確定病名 ¹	2015	2014	2015	2014
I	鼠疫	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0
	嚴重急性呼吸道症候群	0	0	0	0
	天花	0	0	0	0
II	急性無力肢體麻痺	0	0	7	12
	急性病毒性 A 型肝炎	1	2	28	54
	阿米巴性痢疾	10	6	125	91
	炭疽病	0	0	0	0
	屈公病	0	0	3	5
	霍亂	1	0	4	0
	登革熱	8	2	204	123
	白喉	0	0	0	0
	腸道出血性大腸桿菌感染症	0	0	0	0
	流行性斑疹傷寒	0	0	0	0
	漢他病毒肺症候群	0	0	0	0
	漢他病毒出血熱	0	0	0	1
	瘧疾	0	0	4	6
	麻疹	1	0	3	12
	流行性腦脊髓膜炎	0	0	1	2
	副傷寒	0	0	1	6
	小兒麻痺症	0	0	0	0
	德國麻疹	1	0	6	3
	桿菌性痢疾	4	4	75	59
	傷寒	1	0	13	8
	西尼羅熱	0	0	0	0
III	急性病毒性 B 型肝炎	2	0	41	33
	急性病毒性 C 型肝炎	3	1	78	54
	急性病毒性 D 型肝炎	0	0	1	0
	急性病毒性 E 型肝炎	0	0	1	5
	急性病毒性肝炎未定型	0	2	1	3
	先天性德國麻疹症候群	0	0	0	0
	腸病毒併發重症	0	0	1	2
	侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	0	0	1	2
	日本腦炎	0	0	0	0
	退伍軍人病	2	1	50	39
	流行性腮腺炎	11	21	283	289
	新生兒破傷風	0	0	0	0
	百日咳	0	0	40	11
	破傷風	0	0	2	1
IV	肉毒桿菌中毒	0	0	1	0
	布氏桿菌病	0	0	0	0
	流感併發重症	19	31	391	1503
	水痘併發症	0	0	23	27
	地方性斑疹傷寒	1	0	3	6
	疱疹 B 病毒感染症	0	0	0	0
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症	6	11	246	311
	鉤端螺旋體病	3	0	16	14
	萊姆病	0	0	0	0
	類鼻疽	0	1	7	8
	Q 熱	0	1	12	21
	恙蟲病	3	2	71	74
	弓形蟲感染症	0	0	3	5
	兔熱病	0	0	0	0
V	伊波拉病毒感染	0	0	0	0
	馬堡病毒出血熱	0	0	0	0
	新型 A 型流感	0	0	0	0
	拉薩熱	0	0	0	0
	裂谷熱	0	0	0	0
	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	0	0	0	0
黃熱病	0	0	0	0	

1. 未包含多重抗藥性結核病,結核病(除多重抗藥性結核病外),梅毒,淋病,HIV 感染(含母子垂直感染疑似個案),後天免疫缺乏症候群,漢生病,庫賈氏病等八種慢性傳染病。
 2. 以通報週呈現通報病例數。
 3. 依 WHO 公告年週標準計算累積確定病例數。
 4. 自 2014/1/1 起「水痘」修正為「水痘併發症」。
 5. 自 2014/3/6 起急性病毒性 C 型肝炎確定病例定義由「符合臨床條件及檢驗條件」修改為「符合臨床條件或檢驗條件」,詳細病例定義請參考 <http://www.cdc.gov.tw/professional/downloadmanual.aspx?fid=82DB2EDE7C867BBA>
 6. 自 2014/7/1, 有關人類感染各種亞型禽流感冒病例, 請以第五類傳染病「新型 A 型流感」進行通報。另原列第一類傳染病「H5N1 流感」及第五類傳染病「H7N9 流感」二項疾病於同日移除。



二、群聚疫情

- 第19週共通報22起群聚案件，包括腹瀉及上呼吸道感染各8起，類流感4起及結核病2起。

三、境外移入疫情

- 2015年第19週共計15例境外移入確定病例，來自3個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	越南	中國大陸	總計
阿米巴性痢疾	9			9
登革熱	2			2
桿菌性痢疾	2			2
德國麻疹			1	1
急性病毒性 A型肝炎		1		1
總計	13	1	1	15

備註：本表個案統計數含上週研判或更新*境外移入資訊之個案。

- 今年累計共研判244例境外移入確定病例，分別來自25個國家
- 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(81)、阿米巴性痢疾(78)、桿菌性痢疾(42)。
- 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(166)、越南(12)、菲律賓(11)。

四、本週重點疾病摘要

- **登革熱**：高雄市新增6例登革熱本土病例，其中楠梓區一週內確診5例，且病例活動範圍均與該區永興市場有關，顯示已有社區群聚疫情。近期部分病例發病至首次就醫日數達5日、就醫次數達2-3次，流行疫情風險提升。呼籲民眾及醫師提高警覺，若有登革熱疑似症狀即時就醫及通報。
- **腸病毒**：腸病毒疫情進入流行高峰期，門、急診就診人次均呈上升趨勢，社區主要流行病毒株為Coxsackie A (約占76.5%)，今年共計1例腸病毒重症個案。

